PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number: 2000-187935

(43)Date of publication of application: 04.07.2000

G11B 20/10 (51)Int CL

G06F 12/14

(21)Application number: 11-202971 (71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC

IND CO LTD

(22)Date of filing: 16.07.1999 (72)Inventor: TAGAWA KENJI

MINAMI MASANAO KOZUKA MASAVUKI

10

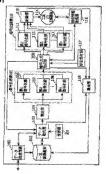
(30)Priority

Priority number: 10206967 Priority date: 22.07.1998 Priority country: JP 10289831 12,10,1998

(54) DIGITAL DATA RECORDER, ITS METHOD AND COMPUTER READABLE RECORDING MEDIUM STORING ITS PROGRAM

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a digital data recorder protecting a copyright and facilitating the reproducing of the ciphered digital data. SOLUTION: A data transmission and reception part 100 receives the electronically distributed ciphered digital data to record them in a primary recording medium. The cipher format of the digital data pulled out by a data pull-out part 103 is decided by a decision part 104 to be decoded by a proper decoding part. An intrinsic information gain part 116 gains identification information of a secondary recording medium 114 or a reproducing device by whether or not the secondary recording medium is attachable or detachable for the reproducing device. A cypher system instruction part 109 selects one cyphering part from plural cyphering parts according to the gained identification information. One cyphering part generates a cryptographic key based on the identification information to cynher the digital data



A recording part 115 records them in the secondary recording medium 114, and a charge part 118 charges according to charge information,

(19)日本開榜許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出類公開器号 特開2000-187935 (P2000-187935A)

(43)公開日 平成12年7月4日(2000.7.4)

| (51) Int.Cl.7 | 織別 | 和 日 F | | テーマコート*(参考) |
|---------------|-----------|------------------|-----------|-------------|
| G11B | 20/10 | G 1 | 1 B 20/10 | H |
| G06F | 12/14 3 2 | 0 G 0 | 6 F 12/14 | 320F |

審査請求 未請求 請求項の数12 〇L (全 27 頁)

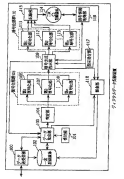
| (21)出顯番号 | 特額平11-202971 | (71) 出額人 | 000005821 |
|-------------|---------------------------|----------|-----------------------|
| | | | 松下電器產業株式会社 |
| (22) 出額日 | 平成11年7月16日(1999.7.16) | | 大阪府門真市大字門真1006番地 |
| | | (72)発明者 | 田川(健二 |
| (31)優先権主张裕号 | 特額平10-206967 | | 大阪府門裏市大字門裏1006番地 松下蟾器 |
| (32)優先日 | 平成10年7月22日(1998.7.22) | | 産業株式会社内 |
| (33)優先権主張国 | 日本 (JP) | (72)発明者 | 南 資尚 |
| (31)優先権主張番号 | 特額平10-289831 | | 大阪府門寬市大字門寬1006番地 松下電器 |
| (32)優先日 | 平成10年10月12日(1998, 10, 12) | | 産業株式会社内 |
| (33)優先權主張隊 | 日本 (JP) | (72)発明者 | 小塚 雅之 |
| | | | 大阪府門裏市大字門真1806番地 松下電器 |
| | | | 産業株式会社内 |
| | | (74) 代理人 | 100096446 |
| | | | 介理士 中島 南朗 (外1名) |

(54) 【発明の名称】 ディジタルデータ記録装置及びその方法並びにそのプログラムを組録したコンピュータ読み取り 可能な記録媒体

(57) 【要約】

【課題】著作権を保護し、暗号化されたディジタルデー タの再生を容易にするデジタルデータ記録装置を提供す

【解決手段】データ送受僧部100は、電子配僧される 暗号化されたディジタルデータを受信し、一次紀録媒体 に記録する。データ取出部103で取り出されたディジ タルデータは、判定部104で暗号形式が判定され、適 切な一の復号化部で復号される。固有情報取得部116 は、二次記録媒体114が再生装置に対して着脱可能か 否かで二次記録媒体114又は再生装置の識別情報を取 得する。暗号方式指示部109は、取得された識別情報 に従い、複数の暗号化部から一の暗号化部を選ぶ。一の 暗号化部は、識別情報を基に暗号鍵を生成し、ディジタ ルデータを暗号化する、それを記録部115は二次記録 媒体114に記録し、課金部118は、課金情報に従い 課金する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 ディジタルデータを記録媒体に記録する ディジタルデータ記録装置において、

暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信手段と、

前記通信手段により受信された暗号化ディジタルデータ を復号する復号化手段と、

複数の暗号化部を有し、当該暗号化部はそれぞれ異なる セキュリティレベルを有する暗号化方式の一つでティジ タルデータを暗号化する暗号化手段と、

前記暗号化手段により暗号化されたディジタルデータを 前記記録媒体に記録する記録手段と、

前記復号化手段と前記暗号化手段とを制御する制御手段 とを備え、

前記制御手段は、前記複数の暗号化部の一つで、前記復 号化手段により復号化されたディジタルデータを再唱号 化させることを特徴とするディジタルデータ記録装置。 【請求項2】 前記記録媒体に記録されたディジタルデ

ータは、再生装置により再生され、

前記暗号化手段は、

前記記録媒体の護別情報を基に生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する第3暗号化部と、

前記再生装置の識別情報を基に生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する第2暗号化部とを有し、

前記制御手段は、

節記記録媒体が再生装置から密設可能か否かを判定し、 希説可能なとぎは、前記第1暗号化部によりディジタル データの暗号化を行わせ、着脱不可能なときは、前記第 2暗号化部によりディジタルデータの暗号化を行わせる ことを特徴とする請求項1に記載のディジタルデータ記 録装置。

【請求項3】 前記ディジタルデータ記録装置は、更に、

前紀ディジタルネットワークを介して課金処理を行う課 金手段を備え、

前記制御手段は、再暗号化を行う前記暗号化部の選択に 基づいて課金値を決定し、決定した課金値に基づき課金 処理を行うように前記課金手段を制御することを特徴と する請求項1に記載のディシタルデータ記録法簿。

【請求項4】 新記記録媒体に記録されたディジタルデータは、再生装置により再生され、

前記暗号化手段は、

前記記録媒体の護別情報を基に生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する第1 暗号化部と、 前記再生装置の護別情報を基に生成した暗号鍵によりデ

制配件主義級の線が情報を参に主成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する第2暗号化部とを有し、

前記制御手段は、

前記記録媒体が再生装置から着就可能か否かを判定し、 着脱可能なときは、前記第1暗号化部によりディジタル データの暗号化を行わせ、着脱不可能なときは、前記第 2暗号化部によりティジタルデータの暗号化を行わせる ことを特徴とする請求項3に記載のディジタルデータ記 録載器。

【請求項5】 前記制御手段は、

前記略号化手段が前記階号継を生成できない場合は、受信された暗号化ディジタルデータを、前記復号化手段により復号化することを禁止することを特徴とする請求項4に記載のディジタルデータ記録装置。

【請求項6】 前記暗号化手段の有する複数の暗号化部 による暗号化されたディジタルデータは、前記通信手段 により受信されたディジタルデータの暗号化に比べいず れもセキュリティレベルが低いことを特徴とする請求項 1記載のディジタルデータ記録表置。

【請求項7】 前記通信手段により受信されるディジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるディジタルデータの暗号化方式を示す属性情報を含み。

前記復号化手段は、複数の復号化部を含み、当該復号化 部は前記度なるセキュリティレベルを有する暗号化方式 で暗号化されたディジタルテータをそれぞれ信号化し、 前記制御手段は、前記通信手段により受信された暗号化 ディジタルテータの暗号化方式を前記旗性情報に基づ て料定し、制定した暗号化方式に対応する前記復号化部 により前記電号化デジタルデータを復号化するように 前記復号化手段を制御することを特徴とする請求項1に 記載のディジタルデータ記録表演。

【請求項8】 前記ディジタルデータ記録装置は、更

前記ディジタルネットワークを介して課金処理を行う課 金手段を備え、

前記制御手段は、受信した報号化ディジタルデータに対 し、復号化を行う前記復号化部の選択と再略号化を行う 前記職号化部の選択とに基づして課金値を決定し、決定 した課金値に基づき課金処理を行うように前記課金手段 を制御することを特徴とする請求項フに記載のディジタ ルデータ原整装簿。

【請求項9】 ディジタルデータを記録媒体に記録する ディジタルデータ記録方法において、

暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信ステップと、

前記通信ステップにより受信された暗号化ディジタルデータを復号する復号化ステップと、

複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の 一つで復号化されたディジタルデータを暗号化する暗号 化ステップと、

前記暗号化ステップにより暗号化されたディジタルデータを前記記録媒体に記録する記録ステップとを備えることを特徴とするディジタルデータ記録方法。

【請求項10】 前記通信ステップにより受信されるデ

ィジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗 号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるデ ィジタルデータは当該ディジタルデータの暗号化方式を 示す態性情報を含み、

複数の暗号化方式から一の暗号化方式を前記属性情報に 基づいて判定する判定ステップを更に有し、

前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗号化 されたディジタルデータを復号化することを特徴とする 請求項9に記載のディジタルデータ記録方法。

【請求項11】 ディジタルデータを第1記録媒体に記録するディジタルデータ記録装置に適用されるコンピュータ読み取り可能な記録媒体において。

暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワー クを介して受信する通信ステップと、

前記通信ステップにより受信された暗号化ディジタルデータを復号する後号化ステップと、

複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の 一つで復号化されたディジタルデータを暗号化する暗号 化ステップと、

前記職号化ステップにより簡号化されたディジタルデータを前記第1記録媒体に記録する記録ステップとの各ステップをコンピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュータ読み取り可能な記録は体、

【講求項12】 前記通信ステップにより受信されるデ イジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗 号化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるデ ータは当該データの暗号化方式を示す属性情報を含み、 複数の暗号化方式から一の暗号化方式を前記属性情報に 基づいて判定する判定ステップを更に有し、

前記復号化ステップは、前記判定ステップに従い暗号化 されたディジタルデータを復号化することをコンピュー タに実行させるプログラムを記録した諸求項11に記載 のコンピュータ読み取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の魔する技術分野] 本発明は、ディジタルデータ の著作権保護を図るディジタルデータ記録装置及びその 方法並びにコンピュータ読み取り可能な記録媒体に関す る。

[0002]

【従来の挟材】近年のインターネットの普及により、P C (ゾーンナルコンピュータ)を用いて、ホームベージ 上から努みの音楽データなどをダウンロードにより入手 し、クレジットカードなどの決済手段を通じて支払いを 行う、いわゆるE(ElectronicComerce: 電子簡取引)に ふる音楽流通が広がりつつある。このようたインターネ ットを通したECによる音楽流通(以下「電子音楽配信」 という。)が普及することは、ユーザがレコード店に行 く必要がなくなることを意味し、現在のCD(Compact Disc)中心の音楽流通を大きく変えるものになる可能性を 持っている。

【0003】ところで、音楽を鑑賞するスタイルという 点に注目すると、自宅で鑑賞する以外にも、携帯型の再 生装置を用いて、通動、通学波中に鑑賞する。あるいは 車の中で鑑賞するというスタイルもかなりの割合を占め る。この場合には、音楽データをMD(lini Disc)等の 可擬型の媒体に記録する必要がある。また、電子音楽配 信においては、各社それぞれ独自の暗号方式を採用し、 著作権保護を図っている。すなわち、製作会社、流通経 版、利用形態等に応じて、それぞれ異なる暗号方式を採 用している。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】 このような状況において、電子音楽配信によって音楽データをMO等に記録する場合、洗過優階での音楽データをそのまま感触したとき、MD等を再生する再生装置は、各唱号方式に対応して復号化できる装置が求められる。この結果、装置規模が大きくなり、価格の上昇を招き、ユーザにとっては不利益となる。

【0005】一方、ユーザの利益だけを考えるなら、電子音楽品信された音楽データの暗号を復身化してMD等 に記録するようにすれば、再生装置は、暗等解談を必要 としないので宴価なものを損保できることになる。しか ながら、この場合には、不正なコピーを助長して著作 権保護を図ることができない。本発明は、上記課題に鑑 みなされたものであり、著作権保護を図り、かつ記録録 体に記録されたも音楽デークを受価なティジタルデータ再 生装置で再生することかできるディジタルデータ部録法 選及びその方法並びにコンピュータ読み取り可能な記録 媒体を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するために、本発明は、ディジタルデータを記録機体に記録するディジタルデータを記録機構に記録するディジタルデータを記録機構において、暗号化されたディジタルデータをディジタルネットワークを介して受信する通信手段と、前記値等手段により受信された暗号化ディジタルデータを復守する値号化手段と、複数の暗号化レルルを有する暗号化方式の一つでディジタルデータを暗号化する暗号化方式の一つでディジタルデータを暗号化する時号化方式の一つでディジタルデータを暗号化する時号化方式の一つでディジタルデータを開始手段と、前記機号化手段と前記略号化手段とを制御手段とを制御手段とを開え、前記機号化手段とか記憶号化手段とを制御手段とでいて、前記後号化手段により復号化されたディジタルデータを再略号化させることとしている。

100071

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施の形態について図面を用いて説明する。

(実施の形態1)図1は、本発明に係るディジタルデー

9 記録装置の実施の形態10 相成図である。このディジ タルデータ記録装置は、データ送受信部100と、受付 部101と、一次記録媒体102と、データ取出部10 3と、判定部104と、復号化総群105と、暗号方式 指示部109と、暗号化部群110と、二次記録媒体1 14と、記録部115と、固有情報取得部116と、指 示受付郎117と、課金部118とを備えている。

[0008] なお、このディジタルデータ記録装置の工 次記録媒体 1 4 と記録節 1 5 以外は、一般には図 に示すようにPC パーツナルコンピュータ) 2 0 1で 実現され、記録部 1 5 は、例えばDVD(Digital Ver satile Disc) - RAMドライブ202で、二次記録媒体 1 1 4は、DVD-RAMディスク203でそれぞれ実現される。

[0009] このディジタルデータ記録装置は、インタ ーネットを介して配信される暗号化されたディジタルデータである音楽データを受信し、一次記録媒体102に ダウンロードした後、復号化部群105でディジタルデータを復号化し、暗号化部群110で再度暗号化したディジタルデータとして、記録部:15で二次記録媒体1 14に記録される

【0010】 なお、本実施の形態では、電子音楽配信について説明するけれども、ディジタルデータの種類は、音楽データに関るものではなく、映像データ、文字データあるいはこれらの組み合わせでもよい。データ送受信部100は、モデムと制御ソフトで実現される通信部であり、電話回線を通じて情報機能者のホストコンピュータ(図示せず)に接続される。受付部101で受け付けられた希望する曲の購入要求をデータ取出部103を介して通知されると、ホストコンピュータがら購入要求に従い配信される音楽データをダウンロードし、一次に記録等102に記録する。また、曲を購入したときにとは発情報をホストコンピュータに送信する。

【0011】ここで、情報提供者が提供する情報につい て説明する。情報提供者は、曲販売のサイト。すなわち 自社のホームページを開設しており、曲名、価格などユ 一ザの購入時に必要な情報、あるいは購買業欲をかきた てる情報を提供している。ユーザは、これらの情報提供 者が提供する情報に基づいて、好みの曲を購入する。図 3は、情報提供者が提供する情報、すなわち曲販売用の ホームページの一例を示すものである。表示される情報 としては、曲名301、歌手名302、収録時間30 3、価格304などの内容からなる。ここで、曲名30 1、歌手名302は、それぞれ、個々の音楽データの曲 名、歌手名を表す情報である。収録時間303は、個々 の曲の収録時間(再生時間)を示し、価格304は、個 々の曲の販売価格を示している。これらの情報をもと に、ユーザは受付部101を通じて好みの曲を選択し、 購入要求を通知することができる。もちろん、情報提供 者が提供する情報は、図3に示すように、文字情報に限 られるものではなく、シャケットピクチャのような画像 や、試験用の音楽データであってもよいことは言うまで もない。

[0012] 受付部101は、キーボードやマクス等からなり、PCの表示画面に表示された図3に示した情報を見たユーサから音楽データの購入要求を砂付ける。受け付けた曲の購入要求は、データ取出部103を介して、データ送受信部10に通知される。一次記録媒体102は、一般にはPCのハードディスク等で実現され、データ送受信部100で受信された暗号化されたディグタルデータである音楽データを記憶している。た、一次記録媒体のセキュアを領域には、謎金部118によって、ダウンロードされた音楽データを二次記録媒体114に記録したとき、例えば暗号化した課金データが記録される。

[0013] 図4は、一次記録媒体102に記憶されて いるダウンロードした音楽データ、すなわち情報提供者 が提供する音楽データのデータ構造の一例を示すもので ある。情報提供者が提供する音楽データは、大きく音楽 データの曲名や歌手名、価格などの情報である原性情報 401と、音楽データそのものである曲データ部402 とから構成される。

【0014】属性情報401は、ISR(情報403、曲名404、歌手名405、価格406、情報環機性著名407、暗号形式408から機成される。以下、これらの属性情報について説明する。ISR(International Standar Recording Code)情報403は、音楽データでとに割り当て614る固有の情報であって、国コード(2つのAS(I)又字)、記録年(数字2桁)、シリアル番号(数字5桁)で構成される。曲名404、歌手名605は、それぞれ音楽データの曲名、歌手名を表す文学情報である。価格406は、事業子の金の機を表す情報である。体格406は、ダウンロードした音楽データをディジタルデータ記録技術を用いて、二次記録媒体に記録したときに請求される金額を示している。

【0015】情報提供者名407は、音楽データの提供 名4、あるいは電作権者名を示す情報である。つまり、 ユーザが本ティジタルデータ記録装置を用いて音楽データを記録したときに課金し、その金額をどの業者に振り分ければよいのかを示す情報である。即母形式408 は、ダウンロードした音楽データがどの暗号形式で略号化されているかを示す情報である。すなわち音楽データは、情報提供者をといて異なる暗号方式で暗号化されている。例えば、情報提供者といる場合は、情報提供者といる場合は、情報提供者といる場合は、情報提供者といる音楽データを提供する場合、情報提供者の提供する音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者、音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供する音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者を音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者を音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者音楽データは8方式で暗号化されており、情報提供者音楽データは8方式で暗号化されている。 れている。なお、本実施の形態では、情報提供者の提供 する情報が、さまざまな形式で暗号化されている場合 に、それを記録した二次記録媒体114を再生装置で著 作権の保護を図りつつ、容易に解読できる暗号形式に変 接することが発明の主たる目的であり、暗寄化のアルゴ リズムの解雑を説明については省略する。

【0017】 制定部104は、データ取出部103から 通知された暗号形式408の情報に基づいて、復号化部 群105のいずれの復号化部に音楽データを出力するか 判定する。復号化部群105は、n個の復号化部よりな り、第1復号化部106は方式で暗号化されたディジ タルデータを復号し、第2復号化部107は8方式で暗 号化されたディジタルデータを復号し、第1復号化部1 08は8万式で暗号化されたディジタルデータを復号す る。各復号化部106~108は、情報提供者ごとの復 号モジュールからなっている。

【0018】例えば、判定部104に適利された贈号形式408の情報がB方式であれば、判定部104は、音楽データの曲データ部402のディジタルデータを第2億号化部107に出力し、復号する。第2億号化部107は、入力されたディジタルデータを復号して、暗号方式指示部109に出力する。第1から第1億号化部106~108のいずれかにより暗号化されたデータを復号する際、後号鏡が必要であればデータを受信部100データの総号方式に応じた後号鏡を入手し、データを復号化する。このようにして情報提供者ごとに異なる暗号方式で暗号化されているデータに対し、いったん各方式で暗号化されているデータに対し、いったん各方式で暗号化されているデータを優号化する。

【0019】 略号方式指示部109は、指示受付部11 7から階号方式の種類の指示を受けているときは、その 括示に従った固有情報の取得を固有情報取得部116に 指示する。固有情報取得部116から指示した固有情報 の通知を受けたときは、データ取出部103に音楽デー 接続では、データ取出部103に音楽デー 示に従った固有情報を取得できない旨の通知を受けたと 等には、表示部(図示せず)に指示された報告方式の機 頭では結号化できない旨を表示させる。また、指示受付 部117から略号方式の種類の指示を受けていないとき には、固有情報取得部116に二次記録媒体114の属 性に従った固有情報の取得を指示する。固有情報取得部 116から固有情報又は固有情報を取得でをない旨を通 知されると、データ取出部103に音楽データの取り出 しを指示する。固有情報を取得できない旨の適知を受け たときには、急数を発生する。

【0020】暗号方式指示部109は、指示要付部117から暗号方式指示部を受け付けているときは、その指示に応じた一の暗号化部を選び、復号化部群105のいずれかの復号化部106、107、、、108から復号されたディジタルデータの入力を受けると、固有情報取得部116から通知された固有情報とともに、復号されたディジタルデータを通知する。

【0021】また、暗号方式指示部109は、指示受付 部117から指示を受け付けていないときには、固有情 解取得部116から通知された固有情報の種類に従い。 一の暗号化部を選び、復号化部群105のいずれかの復 母化部106~108から復号されたディジタルデータ の入力を受けると、固有情報とともにディジタルデータ を通知する。固有情報取得部116から固有情報を取得 できない旨の通知を受けているとき、発生させた乱数と ともに、一の暗号化部にディジタルデータを通知する。 【0022】暗号化部群110は、n個の暗号化部11 1、112、…、113からなる。各暗号化部111、 112、…、113は、異なる種類の暗号鍵によって、 通知されたディジタルデータを暗号化する。例えば、第 1暗号化部111は、二次記録媒体114の固有の識別 情報を基に作成される暗号鍵で暗号化する。第2暗号化 部112は、二次記録媒体114を再生する再生装置 (図示せず) の固有の識別情報を基に作成される暗号鍵 で暗号化する。第 n 暗号化部 1 1 3 は、乱数を基に作成 される暗号鍵で暗号化する。暗号化部111~113で 用いられる各暗号線のデータサイズは、一次記録媒体1

【0023】二次記録媒体114に記録される暗号化されたディジタルデータの贈号號のデータサイズが小さいととは、このディジタルデータを解読する際の困難性が低いことを意味する。したがって、二次記録媒体114を再生する再生装置でのディジタルデータの復号化に要する構成が簡単化されることになり、再生装置のコスト速につながる。

0.2 に記憶されている暗暑化されたディジタルデータの

暗号鍵のデータサイズよりも小さく設定される。

【0024】例えば、指示受付部117からの指示がないときに、暗号方式指示部109が固有情報取得部116から二次記録媒体の識別情報の対象で受けているときには、第1暗号化部111に一次記録媒体の識別情報を通知する。第1暗号化部111は、その識別情報を基づいる。第1暗号化部111は、その識別情報を基づいます。

暗号鍵を作成し、暗号方式指示率109から通知された 音楽データの属性情報401の暗号形式408を書き換 えるとともに、曲データ部402を、生成した暗号鍵で 時号化する。暗号化したディジタルデータを記録部11 5に通知する。

【0025】また、暗号方式指示部109は、指示受付部117から二次記録媒体114を再生する再生装置 (図示せず)の固有情報による暗号化の指示を受ける

と、固有情報取得部116に再生装置の固有の識別情報 を取得するよう指示する。固有情報取得部116から再 生装置の固有の識別情報を通知されると、その識別情報 と復号化部群105から通知された復号されたディジタ ルデータとを第2時母化部112に通知する。

【0 0 2 6】第 2 暗号化部 1 1 2 は、暗号方式掲示部 1 0 9 から通知された識別情報を基に暗号鍵を生成し、建成上充暗号でイジタルアータを暗号化して記録部 1 1 5 に通知する。この際、音楽データの属性情報 4 0 1 の暗明形式 4 0 8 の内容を書き換えるのは、指示受付部 1 1 7 から指示を受け付けないときと同様である。二次記録媒体 1 1 4 は、例えば図 2 に示したが P-RMディスク、MD、再生装置(図示せず)の機様により埋め込み多型あいは取り、日東などの外型の半導水・七リ等からなり、暗号化部群 1 1 0 で暗号化された音楽データが記録されていれば、図 2 に示すように、DVD-RMJでスク 2 0 3 にディジタルデータが記録されていれば、図 2 に示すように、DVD-RMJでイスク 2 0 3 を挿入して音楽を聴取することができる。

【0027】記録部115は、例えば、図2に示したW D-RAMドライブ202で実現され、暗号化部群110か ら通知されたディジタルデータを二次記録媒体110か 記録する。また、記録が様子すると、その時、課金部1 18に通知する。固有情報取得部116は、暗号方式指示部109から二次記録媒体114の固有の識別情報の 取得を指示されたときには、例えば、DVD-RAGに関係に係る (A(Burstitutting Area)に書かれている情報を読み出

し、通知する。なお、この二次記録媒体114の固有の 識別情報は、媒体でとにユニークであり、通常ディスク の製造時に記録される情報であって、ユーザの通常の操 作では読み出されたり、書き換えることができない。

【0028】 したがって、この識別情報を基に暗り鍵を 生成して、この暗号腱で暗号化されたディジタルデータ がDVD-RAMディスクに記録されるので、万一極意を持っ たユーザがビットコピー可能なツールを用いてDVD-RAM ディスクの内容を複製し、用としようとしても、復号鍵 の基になる情報が異なるため、正常に復号化することが できない、この結果、音楽データの著作権を確実に保護 することができる。

【0029】また、暗号方式指示部109から二次記録 媒体114が装着された再生装置(図示せず)の固有の 識別情報の取得を指示されたときには、固有情報取得部 116は、再生線置の漢別情報を読み出し、暗号方式指 示部109に通知する。この再生装置の固相の成別情報 も再生装置の製造時に付される装置でとのユニークな識 別情報であるので、ユーザの温等の操作ではあみ出され たり、書き換えられたりすることはできない。したかっ て、この識別情報を基に暗号化された場合も、特定の再 生装置でしか再生することができない。

【0030】なお、固有情報取得部116は、暗号方式 指示部109から指示された固有の識別情報を取得でき ないとき、即ち、二次記録媒体114又は再生装置に繊 別情報が付されていない場合には、指示された種類の関 有の繊別情報を取得できない旨を暗号方式指示部109 に通知する。固有情報取得部116は、暗号方式指示部 109から固有情報の種類の指示を受けずに、固有情報 の取得の指示を受けると、二次紀録媒体114がDVD-RA Mディスクなどの悪生装器から取り外し可能なものであ るか、それとも、小型の半導体メモリのような再生装置 に埋め込まれた取り外し不可能ものであるかを判断し、 取り外し可能なものであれば、その二次記録媒体114 の固有の識別情報を読み出し、暗号方式指示部109に 二次記録媒体114の識別情報を通知し、取り外し不可 能なものであれば、再生装置の識別情報を読み出し、問 様に再生装置の識別情報を通知する。識別情報を取得で きないときは、その旨を暗号方式指示部109に通知す

[0031]指示受付部117は、PCのキーボートやマウスで実現され、ユーザから暗号方式の種類の指示を受け付け、略写方式指示部109に適知する。先に述べた図3に示すホームページの情報では、販売価格は1通りしかなかったけれども、図5に示すようなホームページの内容であれば、価格(1)501、価格(2)5020の2通70即等価格が示水力でいる。

[0032] 価格(1)501は、二次記録報件114 の固有の識別情報を基にディジタルデータを暗等化して 記録するときの価格を示しており、価格(2)502 は、二次記録媒体114を呼生する再生装置の固有の識別情報を基にディジタルデータを暗号化して記録すると きの価格を示している。なお、これらの2種類の価格 は、情報提供者側でそれぞれ個別に自由に設定可能である。

【0033】ユーザは、指示受付部117から二次記録 媒体114の利用形態に応じて、図5に示す曲情報ある いはその価格情報を参照して好みの暗号形態でディジタ ルデータを暗号化することを指示することができる。例 気は、特定の再生装置でのみ再生するとき、即ち、他の 再生装置で三次記録媒体114を再生しないときには、 再生装置の固有の識別情報を基に暗号化することを指示 する。図5に示すように再生装置の識別情報を基に暗号 化するほうが、価格(2)502に示すように一般的に 安価である。これは、他の再生装置で再生することがで ないので、二次記録媒体114の固有の鏡別情報を基 に暗号化するよりも自由度が低いからである。ユーサ は、自由に再生装置を選んで再生したいときには、二次 記録媒体114の鏡別情報を基に暗号化するよう指示す ればよい。

【0034】なお、指示受付部:17と上述の受付部1 01とは、一体として構成されているけれども、説明 上、2つの構成要素として説明した。課金部118は、 データ取出部103から音楽データの様件情報401の 通知を受け、記憶している。 記録部115から暗号化さ れたディジタルデータを二次記録媒体114に記録した 窗の通知を受けると、鳳性情報中の価格406を参照し て課金額を決定し、一次記録媒体102のセキュアな領 域に属性情報401とともに課金情報として書き込む。 【0035】なお、価格406が図5に示したように価 終(1) 501. 価格(2) 502のように複数あると きは、暗母方式指示部109から通知された第1から第 n簡単化部111~113のいずれが利用されたかに従 い課金額を決定する。次に、本実施の形態の動作を図 6、図7のフローチャートを用いて説明する。先ず、受 付銀101はユーザからのホームページ表示の要求を受 け、データ送受信部100が音楽データを提供する情報 提供者が開設するホームページにアクセスし、データ取 出部103によって表示部(図性せず)にホームベージ (図3、図5参照)を表示させる(5602)。

【0036】次に、データ取出部103は、受付部10 1からユーザの希望する音楽データの購入指示を待ち、 指定された音楽データの配信を受けるようデータ送受信 部100に指示する(S604)。データ送受信部10 0は、音楽データを受信すると、一次記録媒体102に ダウンロードする (S606) 。ユーザは、ホームベー ジの表示をみて、暗号方式の種類を二次記録媒体114 の利用形態に応じて、指示受付第117から入力する。 【0037】暗号方式指示部109は、指示受付部11 7から暗号方式の種類の指示を通知されたか否か判断し (S608)、通知されたときは、指示された暗号方式 の種類に用いる固有情報の取得を固有情報取得部116 に指示する(S610)。固有情報取得部116から指 示された固有情報を取得できない旨の通知を受けたか否 かを判断し(S612)、その旨の通知を受けたとき は、指示された暗号方式の種類では暗号化できない旨を 表示部(図示せず)に表示させ(5614)、処理を終 了する。指示した種類の固有情報の通知を受けたときに は、データ取出部103にディジタルデータの取り出し を指示する。

[0038] データ取出部103は、一次記録媒体10 2に記録されている音楽データを取り出す(561 6)。 S608において、暗号方式指示部109は、指 示受付部117から指示を通知されないと判断したと き、固有情報取得部116に固有情報の種類を指定しないで、固有情報の取得を指示する(5618)。

[0039] 固有情報取得部116は、二次記録媒体1 14の属性 (再生装置 (図示せず) に接着された二次記 経媒体114が取り外し可能か不可能か を判断し、取 り外し可能な二次記録媒体114のときは二次記録媒体 114の設別情報を取得し、取り外し不可能な二次記録媒体 114のときは再生装置の識別情報を取得する(5 620)。

[0040] 略号方式格示部109は、固有情報取得部 116から取得された固有(識別)情報又は、固有情報 を取得でをなかったときはその旨の通知を受けると(S 622)、データ取出部103にディジタルデータの取 リ出しを指示し、5616に移る。次に、判定部104 は、データ取出部103で取り出された音楽データの属 性情報401中の暗号形式408を参照して、復号化部 群105のいずれの復号に解106~108で復写する かを判定する(5702)

[0041] 判定部104で判定された一の復号化部 は、判定部104を介して入力されたディンタルデータ を復号化し、復号したディンタルデータを相等方式指示 部109に出力する(5704)。暗号方式指示部10 9は、原に固特情取取得部116から通知されている固 有情報(取得できない旨の情報も含む)に従い、暗号化 部群1100一の暗号化都を遊び、固有情報(取得でき ない旨の情報に対しては発生した乱数)と復号化された ディンタルデータとを通知する(5706)。

【0042】暗号方式指示部109から通知を受けた一の暗号化部は、固有(識別)情報は差づいて暗号鍵を生成し(乱放の通知に対しては且数に基づいて暗号鍵を生成し)、ディジタルデータを暗号化する。この際、属性情報401のうち暗号形式408の内容も患き換えられ65708〕記録部115は、第1〜第1時号化部111~113のいずれかから通知されたディジタルデータをご次記鍵媒体114に記録し(5710)、記録が終了すると課金部118に通知する

[0043] 課金部118は、記録部115から通知を 受けると、データ取出部103から通知されている価格 406等に従い課金額を決定し、課金情報を一次記録線 体102に記録して(5712)処理を終すする。上記 実施の形態では、後号化部群105は、情報提供者ごと の復号モジュール(復号化器)からなるものとしたけれ ども、復号化部群は、音楽データの品質、例えば24ビ ットのLPCM (Liner Puise Code Modulation)、MP 3 (Moving Picture Experts Group 1 Audio Layer 3)等 のディジタルデータ、に応じて各復号化部を設けてもよ 、高品質の24ビットのLPC Mは、解談の困難性の 高い暗号化されたディジタルデータとし、通常品質のM P 3 は解談の困難性の低い暗号化されたディジタルデー タとしておき、第1後中に数は24ビットのLPC MのLPC MのLPC Mの タとしておき、第1後中に数は24ビットのLPC MのLPC ディジタルデータを復号し、第2復号化部はMP3のディジタルデータを復号するようにしてもよい。

【0044】上記実施の形態では、暗号化部群110 は、固有情報の種類で各暗号化部を設けたけれども、上 述した品質に対応して、第1復号化部で復号化されたデ ィジタルデータは第1略号化部で略号化し、第2復号化 部で復号化されたディジタルデータは第2暗号化部で暗 号化し、第n復号化部で復号化されたディジタルデータ は第四騎号化部で暗号化するようにしてもよい。この場 合、第1暗呉化部で暗呉化に用いる暗呉線のデータサイ ズは、第2暗号化部のそれよりも大きく、第2暗号化部 のそれは第n暗号化部のそれよりも大きく設定する。そ して、課金部は、ディジタルデータの復号化がされた複 合化部と復号化されたディジタルデータを再略号化がさ れた暗号化部とによって課金額を決定する。このように することによって、高品質の音楽データの方がより著作 権の保護を確実なものとすることができる。また、この 際、価格についても情報提供者は高品額の音楽データに 高価格を設定することができる。

(0045) なお、上記実施の形態のディシタルデータ 記録装置は、図1にその構成図を示したけれども、各構 成要素の機能をコンピュータに発揮させるブログラムを コンピュータ読み取り可能なフロッピーディスク等の記 録媒体に記録しておき、著作権の保護機能を有しないデ ィゾタルデータ記録装置に摘要して著作権の保護機能を 有する被覆とすることができる。

【0046】また、本実施の形態では、ディンタルデータはユーザが購入希望を出したときにホストコンピュータからダウンロードするとして説明を行ったが、購入するしないにかかわらず音楽データ、あるいは、属性情報のみをいったんユーザのPC内の一次記録媒件102に記録せれているディジタルデータに対して購入手騰きを行う形能も考えられる。

[0047]また、本実施の形態では、属性精報401 は曲データ402と別個に記述するとして説明を行ったが、いわりをMate Mark (電子すかし)の形式で曲データ402のディジタルデータ中に埋め込むことも可能である。また、本実施の形態において、後号化部群105 生暗号化部群110との間の暗号方式指示部109を介してのデータ入出力に関しては特に言及はしていないが、セキュリティ上、総証を行って一夕を送信するか、あるいは後号化部群105、暗号方式指示部109及び暗号化部群1105、暗号方式指示部109及び暗号化部群110を1つラップで実現する、といった方法で使号化されたデータの測決を防ぐようにしてもよい。

[0048] また、課金情報を記録するときには、一次 記録媒体102中のセキュアな領域に記録するとして説 明を行ったが、課金情報に関しては、一次記録媒体10 2とは別の「Cカードなどの記録媒体を發け、されに記 録することが可能である。本実施の形態では、課金のタ イミングについては、説明を省略したが、例えば、ディ ジタルデータを二次記録媒体 1 4 に記録するときに必 ポホストコンピュータと接続していなければいけないと あか、評金額が一定の金額に達するとホティンピュ 一タに自動的に接続するか、あるいは、課金情報記録 後、一定の日時が経過すると自動的にホストコンピュー タに接続する。としてもよい。

【0049】更に、本実施の形態では、情報提供者が提供する情報を音声情報として説明したが、これに限るものではく、映像情報、音声情報、文字情報、あるいは、映像情報と音声情報と文字情報との組み合わせたものなどでもよいことはもちろんである。

(実施の形態2) 図8は、本発明に係わるディジタルデータ記録装置の実施の形態2の構成図である。このディジタルデータ記録装置は、一般にはバーソナルコンピュータで実現され、データ送受信部2101、一次記録報を2102、データ取出部2103、暗号方式判定部2106、第3の徴号化部2107、暗号化部2108、記録2107、元末経験な2107、暗号化部2111、表示部2112、記録線体区有情報政務部2113を備える。また、復号化部段2115、第1の復号化第2105、第2の復号化第2106、第3の復号化第2107から構成されるが、復号化部は3つに限るものではなく、ここでは、複数の復号化部から構成されることを示している。

【0051】データ送受信部2101は、モデんで実現される通信部であり、電話回線を通じて提供者のホストコンピュータ(図示せず)に接続される。まず、ユーザは情報提供者が提供する属性情報を取得する。データ送受信部2101により取得した属性情報は、一次記録線 体2102に設計され、その一部または全部表示部2112に表示される情報の一例を示すものである。表示される情報の一例を示すものである。表示される情報の一般を示すものである。表示される情報の一般を示すとのである。表示される情報の一般を示すとのである。ことで、曲名2201、助手名2203は、それぞれ音楽コータに対する曲名、歌手名と変り情報である。曲名コード2202は、音楽データを他の音楽データと観測する

ための瀬戸子であり、例えば ISRC (International Standard Recording (ode)情報が付される。これらの情報をもとに、ユーザは入力館2111を通じて好みの曲を選択し、購入要求を通知することができる。データ入手先2204は、本実施の形態では該当する曲が記録されているURL (Uniform Resource Locator)情報とする。もちろん、曲名コード2202に ISRC情報が付されていれば、曲名コード2202からデータ入手先を特定することも可能である。

100521入が配2111は、マウス、キーボード等から実現され、ユーザからの曲の購入の指示、すなわち記録指示を受け付け、データ送侵間の2101に通知する。ユーザは表示部2112に表示された情報を元に、マウスでその曲名等をクリックして音楽データの記録を指示する。入功が2111から電話回線を通じて提供者のホストコンピュータから記録要求のあった曲をヴウンロードする。この際に、属性情報中のURL情報をもとに曲データの位置を検定する。ダウンロードされたデータはいったん一次記録媒体2102に記録されたデータはいったん一次記録媒体2102に記録され

[0053] - 次記録媒体2102は、一般にはパソコ ンのハードディスクであって、ユーザが購入を希望した 音楽データを暗号化されたまま記録する。したがって以 後の動作に関しては、必ずしも常に提供者のホストコン ビュータと接続している必要はない。データ取出部21 03は、一次記録媒体2102から記録対象となる音楽 データを取り出す。このとき、ユーザは表示部2112 に表示される図9に示した情報と同程度の情報をもと に、二次記録媒体2110へ記録する音楽データを入力 部2111を通じて選択する。データ取出部2103で 取り出されたデータは、各情報提供者ごとの暗号方式で 暗号化されている。このため、適当な復号方式で復号す ることを暗号方式判定部2104により判定する。具体 的には、ディジタルデータのヘッダ部に暗号方式を識別 できる情報を付加して送信する、属性情報に暗号方式を 紀述しておく、などの方法が考えられ、これらの値に応 じて暗号方式を判定する。

[0054] 第1の復号化部2105、第2の後号化部 2106、第3の復号化部2107は、各情報提供者で との復号方式が存在していることを示すものであって、 必ずしも3つに限られるわけではない、暗号方式判定部 2104により週当な復号化を選択し、復号化部によ り暗号化されたデータを復号する。このとき、例えば暗 号方式門途部2104で取得したデータの階号方式に応 た後号線を手ますな仕ま仏、復号化部はこの復号線 をもとにデータを復号化する。したがって、異なる略号 方式で暗号化されているデータをは対し、いったん各方式 で暗号化されているデータを保り化するとになる。

【0055】次に、暗号化部2108にて復号化された

データの扇骨化を行うが、ここでは、記録媒体固有の固 有情報を簡号酸情報をして暗号化を行うこととする。な お、記録媒体เ固有情報をもとに暗号化を行う一の方法に ついては、特開平5-257816公園に開示されてい るので、ここでは詳しい説明法略する。記録候構固有 情報取得部2113は、暗号化部2108からの指示に 従い、二次記録媒体2110から固有情報を取り出し、 暗号化部2108へ伝達する。

100561 暗号化部2108は、記線線体固有情報的 解認2113で取得した固有情報を暗号鍵として、暗号化する。こで、二次記線媒体2110固相の情報について説明する。二次記線媒体2110固相の情報について説明する。二次記線媒体2110回場では「一個では関係する。これは例えばDVD-RAM (Digital Versatile Disc Random Access Memory)の場合。BCA (Burst Cutting Area)に動かれた情報の場合に相当する。この情報は、ディスクごとにエークであり、しかも連常ディスク製作時に記録される情報であって、書き換えることができない。したかつて、万一悪を持った一寸がビットコピー可能なツールを用いてディスクの内容を複製したとしても、復号鍵のもとになる情報が異なるために復号化することができず、データの音体を確実に保護することが可能となる。

[0057] 記録部2109は、暗号化されたデータを 二次記録媒体2110に記録する。以上のように構成さ れたディジタルデータ記録装置について、以後図10の フローチャートを用いてその動作を説明する。まず、デ ータ送受信部2101は、属性情報をダウンロードし (52301)、ユーザからのディジタルデータの紀縁 指示を待ち(52302)、指示されたディジタルデー タをダウンロードし、一次記録媒体2102に記録する (52303)。次に、ダウンロードしたデータの暗号 方式を判定し、適当な復号化部2105~2107へ復 暑化を指示する(52304)、復暑化部2105~2 107により復号化する(S2305)。暗号化部21 08は、復号化されたデータが入力されると、記録媒体 間有情報取得部2113から二次記録媒体2110の間 有機報を取得する(52306)、取得した関有情報を 暗号鍵の一部として暗号鍵を作成し、暗号化部2108 はデータを暗号化する(52307)。記録部2109 は、暗号化されたデータを二次記録媒体2110に記録 し(52308)、処理を終了する。

【0058】以上で、本発明の実施の形態2のディジタ ルテータ記録装置に関する説明を終わる。次に、本発明 の実施の形態3のディジタルデータ記録装置に関する説 明を行う。

(実施の形態3)図11は、本発明に係わるディシタル データ記録装置の実施の形態3の構成図である。このデ ィジタルデータ記録装置は、一般にはバーソナルコンピ ュータで実現され、データ送受信部2101、一次記録 媒体2102、データ取出部2103、略号方式判定部 2104、復号化部解2115、属性情報取得部240 1、コピー制部情報使出判定部2402、コピー制制情 報要換部2403、課金精報算出部2404、暗号化部 2108、記錄部2109、二次記錄媒体2110、入 力部2111、表示部2112、記錄媒体固有情報取得 部2113を個表3。

【0059】なお、実施の形態3では、実施の形態2の ティジタルデータ記録装置の各構成部分と同一の部分に は同一の符号を付して、その説明を省略し、本実施の形態 態因有の部分について説明する。まず、本実施の形態に おいて、記録対象となるデータの属性情報が図12の通 りであるとする。図12に示す属性情報は、図9に示す 属性情報に加えて、コピー制御情報2501、課金情報 と502等の情報がある。ここで、コピー制御情報250 01は、コピーが許可されている世代数、あるいは回数 の情報からなる。例えば世代数に関しては、「無制限に コピー可、「1世代が上一可(採日上等)

止)」、「コピー禁止」等の値を取る。一方、回数に関 しては、コピー許可されている回数のことで、0以上の 整数値を取りうる。例えば「孫コピー不可」は、二次記録 録媒 2 11 0 にディジタルデータを記録後、二次記録 様体 2 11 0 中のデータをもとにコピーすることを許可 しないことを意味する。 (第4期限に許可」は 移に制限 しないことを意味する。 (第91日) 「フロコピー可」など、コピー の回数の情報が含まれる場合は、二次記録媒体 2 1 1 0 に記録できる動数を意味する。

[0066] 属性情報取得配2401は、一次記録媒体 2102から、再生すべきデータに対応する属性情報を 取得する。ここでは、コヒー制御情報と顕進情報を取り 出す。なお、属性情報は著作権保護情報や課金情報を含 むので、一次記録媒体2102中のセキュアな領域に記 録して、ユーザの通常の操作ではアクセスできないこと が望ましい。

[0061] コビー制御情報検出判定部2402は、 性情報中のコピー制御情報を取り出し、以後のコピーか 許可されているかどうか、許可されているとすればその 世代数、あるいは回数の情報を取得する。コピー制御情 報検出判定部2403は、コピーが許可されている場 は、孫コピーが禁止されているときは、コピー制御情報 の値を以後のコピーを禁止するように変更し、コピー許 可回数が制限されているときは、許可回数から「1」減 した値に変更する。

[0062] ここで重要となるのは、コピー時可回数が 設定されているとき、一般に、一次記録媒体2102に 記録されたデッタを何回二次記録媒体210にコピー させるかという数値であるため、コピー制制情報の書き 挽え対象となるのは、一次定録媒体2102中に記録さ れているデータである。したがって、一次記録媒体210 02中に記録されている、コピー許可回数を「」」減じ た値に変換し、二次記録媒体2110に記録すべきコピー許可回数は0として記録する。

[0063] 課金情報課出搬2404は、展性情報取得 第2401で取得した属性情報から該当する曲の課金情 報を取得し、これをもとに課金額を算出し、小売記録媒 体2102中のセキュアな領域に記録する。以上のよう に構成されたディジタルデータ記録被置について、以 下、図13および図14のフローチャートを用いてその 動作を説明する。

【0004】まず、データ送受僧部2101は、属性情報をダウンロードし(52601)、ユーザからのディシタルデータの記録指示を待ち(52602)、指示されたディジタルデータをダウンロードし、一次記録媒体2102に記録する(52603)。次に、記録対象となるデータの歴代情報を原性情報を限性情報を関いませた。ことの対象する(52604)。コピー制御情報や制定し、コピー的許可されているかどうかを判定する(52605)。コピーが許可されているときは、コピーが許可されている世代、国数の情報を取得し、必要に応してコピー制御情報を整定2030分のである。

(S 2607)。次に簡号方式を判定し、復号化解21 15中の適当な復号化部へ復号化を指示する(S 260 8)。復号化部2105~2107により復号化を行う (S 2609)。復号化が終わると、属性情報取得部2 401で取得した属性情報中の課金情報から適切な課金 額を算出する(S 2610)

【0065】略等化部2108は、復号化されたデータ が入力されると、記録媒体固有情報取得部2113から 二次記録媒体2110の固由情報を取得する(5261 1)。取得した固有情報を指号線の部として暗号鍵を 作成し、翻号化部2108はデータを暗号化する(52 612)。記録部2109は、暗号化されたデータを二 次記録媒体2110に記録し(52613)、処理を終 了する。

【0066】以上で、本発明の実施の形態3に関する説明を終わる。

(実施の形像4) 次に、本発明に保わるディジタルデータ記録接置の実施の形像4について説明する。このディジタルデータ記録装置は、実施の形態2とほぼ同一であるが、固有情報取得送出部2803、記録能21109、二次記録媒体2110分第2のディジタルデータ記録装置向に係わるディジタルデータ記録装置の実施の形態4の構成図である。このディジタルデータ記録装置と、第1のディジタルデータ記録装置と、第1のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第2のディジタルデータ記録装置2800と、第20元

【0067】第1のディジタルデータ記録装置2800 は、データ送受信部2101、一次記録媒体2102、 データ取出部 2103、暗号方式判定部 2104、復号 化部群 2115、暗号化部 2108、九力部 2111、 表示部 2112、固有情報取役部 2802 備える。第2 のディジタルデータ記録装置 2801は、固有情報取得 送出部 2803、記録部 2109、二次記録媒本 211 を備える。

【0068】なお、実施の形態4では、実施の形態2のディジタルデータ記録装置の名構成部分と同一の部分には同一の符号を付して、その説明を省略し、未実施の形態 医固有の部分について説明する。暗号化部2108へ復号化部第2115にて復号されたデータが入力されると、記録媒体固有情報取得部2802に、第2のディジタルデータ記録装置 2801中の固有情報取得送出部2803へ周有情報の次半でディジタルデータ記録装置 2801に装着されている二次記録媒体21100固有識別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置 2801 固有の端別情報、あるいはその両方を取得し、固有情報 取得部802~3次出する。

【0069】略号化部2108では、第2のディジタル データ記録装置2801に装着されている二次記録媒体 110の固有識別情報、あるいは第2のディジタルデータ記録装置801固有の識別情報、あるいは、二次記録 媒体2110の固有識別情報と第2のディジタルデータ 記録装置2801固有の識別情報の組み合わせの情報を 暗号腺の一部としてデータを暗号化し、第2のディジタ ルデータ記録装置2801へ出力する。第2のディジタ ルデータ記録装置2801中の記録部2109は暗号化 されたデータを二次記録媒体2110へ記録する。

【0070】 なお、固有情報取得送出部2803で取得 送出する固有情報であるか、二次記録媒体2110が第 2のディジタルデータ記録媒盤2801に固定的に設け られているときは、装置固有の識別情報とし、二次記録 媒体2110が着設自在に設けられているときは、二次 記録媒体2110回有の個有情報、あるいは二次記録媒 体2110回両有識別情報と排2のディジタルデータ記 録装置2801回有の違別情報の組み合わせの情報とす ることにより、より柔軟な暗号方式を使用することが可 終になる。

【0071】以上で、実施の形態4の説明を終わる。

(実施の形態5)次に、本発明に係わるディジタルデータ記録装置の実施の形態5について説明する。このディジタルデータ記録装置は、実施の形態2、3 および4とほぼ同一である。ここでは、実施の形態4の説明に用いた構成回。図15を用いて説明する。相違点は、二次記録媒体2110に応じた暗号形式を採用し、記録することである。つまり、IVD-RMと半導体メモリとでは取り扱うデータの最小単位、指令化データを書きこむデータの単位が異なるため、固有情報取得部2802は、固有情報取得部2807。媒体の情報も取り、

得して、製剤なデータの単位で暗号化を行なうことになる。このため、暗号化部2108分様数存在し、適切な暗号化部20両有情報ならびに媒体情報も伝達するものである。以上より、DVD-RAMに限らず、半導体メモリ、ICカード、ハードディスク等を二次記録媒体2110として使用することか可能となる。

【0072】以上で、実施の形態 5の説明を終わる。な 太上記集施の形態 2~5 は現状において最善の効果が 期待できるシステム例として説明したにすぎない。本発 明は、その要旨を逸脱しない範囲で実施変更することが できる。具体的には以下に示すような変更実施が可能で ある。また、実施の形態 2~5では、ディジャルテータ はユーザが購入希望を出したときにホストコンピュータ からダウンロードするとして説明を行ったが、購入フレ はないにかかわらずいったんユーサのPC内の一次記録 媒体 2102に記録しておき、一次記録媒体 2102に記録されているディジタルデータに対して購入手続きを 行う形態も表えられる。

[0073]また、実施の形態2~5では、コビー制御情報を属性情報に記述するとして説明を行なったが、いわゆるWaterMark(電子すかし)の形式でディジタルテータ中に埋め込むことも可能である。また、課金情報を記録するときには、一次記録媒体2102中のセコアな解収記録するとして説明を行るったが、課金情報に関しては、一次記録媒体2102とは別のICカードなどの記録媒体を設け、これに記録することが可能である。

【0074】また、実施の形態2~5では、情報提供者 が指供する情報を普声情報として説明したが、これに限 るものでなく、映像情報、音声情報、文字情報、あるい は、映像情報と音声情報と文字情報の組み合わせたもの などでもよいことはもちろんである。

(実施の形態 6) 図 1 6は、本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施の形態 6 の構成図である。

[0075] このディジタルデータ記録装削は、通信部 3101と、記録媒体3102と、受信データ記録判定 約3103と、表示部3104と、入力操作部3105 と、記録媒体因有情報取得部3106と、暗号化部31 07と、記録館3108と、課金情報記録部3109 と、課金情報記録解43110と、課金部3111とを 備えており、PCで実現される。

【0076】連信部3101は、モデムで表現され、電 語回線を介してデータ提供者のホストコンビュータ(図 示せず)及び酵金センタ(図示せず)に頻繁される。ホ ストコンビュータからディジタルデータとその属性情報 とを受信すると、受信データ記録制定部3103に対 の間い合わせがあると、その皆課金部3101に通知 し、課金センタルテータに録知を受けると、電 証回線を介して、課金センタに課金情報を過れずる。 [0077] 本実施の形態では、データ提供者が提供するディジタルデータを音楽データであるとして説明する。データ操作者は、提供する音楽データを必要に応じて暗号化したディジタルデータとし、ディジタルデータには、精智識別子が付されている。情報識別子は、由名コードであり、他の音楽と識別するためのものである。また、ディジタルデータには、属性情報が引加されている。属性情報が引加されている。属性情報が引加されている。属性情報があるかを示す情報と含まれている。

[0078] 図17は、混性情報の内容の一例を示す図 たある。属性情報3201には、ディジタルデータの曲 名3202、演奏者 (歌手)3203、曲名コード32 04、記録料金3205、1回あたりの再足料金320 6、再生可能回数3207、暗号状態3208、コピー 許可3209等の項目の内容か含まれる。ここで、曲名 3202、演奏者3203は、表示部3104に表示して、ユーザガコピー (複製)をするか否かを振する句 所資料となるものである。曲名コード3204は、音楽 データを他の音楽データと識別するための規則子であ り、曲ととにユークなものであり、例えば「SRC

《International Standard Recording Code》が付される。なお、このコードは国コード(2つのASCII文字)、オーナーコード(3つのASCII文字)、記録年(数字2桁)、シリアル番号(数字5桁)で構成されている。

100791 記録料金3205、1回あたり再生料金3206、再生可能回数3207等は、課金基準データを構成し、いずれもその音楽データの利用料金を算定する為の情報である。記録料金3205は、遊信部3101で受信されたディジタルデータを記録媒体3102に記録されたディジタルデータの再生1回あたり列料金条元とている。再生前回数3207は、記録媒体3102に記録されたディジタルデータの再生1回あたり料金条元とている。再生前回数3207は、記録媒体3102に記録されたディジタルデータの再生が容される回数を売している。「100回」と記録されているときには、100回に関り事生できることを示している。また、再生回数が一定回数以上になると、その後の料金が不要となる質い取り形式の設定も可能である。

(0080) 暗号状態3208は、暗号有無フラグであ り、通信部3101で受信されたディジタルデータが暗 号化されているか否かを示すものである。コピー許可3 209は、記録終すコラグであり、ユーサ側で記録する。即ち、記録媒体3102に受信された音楽データを 記録することを許可するかざかを示す情報である。「1 回のみ可」とは、1度だけ記録することか許可され、 「第四、14 何冊でま記録本ストル始等コナフリスター

「許可」は、何度でも記録することが許可されていることを示している。

【0081】なお、本発明は、受信された音楽データを

記録解体3102に記録(検製)し、再生するときの音 来の著作権保護を図ることを主目的としたものであるの で、この音楽データをリアルタイムに聴取するだけが許 可されている場合についての説明は、簡単にする。この 場合は、コピー許可3209は、「不可」とされてい る。このディジタルデータ記録装置には、後号化部と出 力部とがその構成から省略されているけれども、通信部 3101で受信されたディジタルデータは復号化部で復 与され、出力部から音楽が出力される。この際、課金基 準データには、聴取料金がきまれている。

【0082】記録媒体3102は、書き換え可能な記憶 部材からなり、装置本体に蓄脱可能に取り着けられてお り、例えば、DVD-RAM等で構成される。記録媒体31 02の書き換え不能なセキュアな領域には、記録媒体3 102の固有情報が予め記録されている。また、紀録媒 体3102には、記録部3108によって、暗号化部3 107で暗号化されたディジタルデータが記録される。 [0083] 更に、記録媒体3102には、記録された ディジタルデータの管理情報と属性情報とが記録部31 08によって記録されている。受信データ記録判定部3 103は、通信部3101からディジタルデータとその 脳性情報3201との通知を受けると、その服性情報3 201を最初に通知されたとき記憶し、属性情報のう ち、曲名3202、演奏者3203、記録料金320 5、1回あたり再生料金3206等を表示部3104に 表示させ、ディジタルデータを暗号化部3107に通知 する。

【0084】入力操作部3105からコピー (複製)指示を受けると、指示された音楽の曲名コード3204のティジタルデータのコピーが可能が否かを属性情報3201のコピー許可3209を見て判断する。コピーが許可であれば、記録媒体固有情報取得部3106に記録媒体3102の固有情報を取得するよう指示する。また、暗号化部3107に曲名コード3204と暗号状態3208を通知する。

【0085】 コピーが不可であれば、表示部3104に その旨を表示させる。受信データ記録判定部3103 は、記録部3108からコピー終了の通知を受けると、 記憶している展性情報3201の項目、コピー許可32 99を書き換える、即ち、コピー許可3209が「1回 のみ可」と数字が記録されているときには「コピー不可」に、「何回 のみ可」と数字が記録されているときには「」」を滅じ 放撃にそれ行書き換える、なお、この最佳報32 01を記憶する記憶領域は、EEPROM内に設けられ ており、このディジタルデータ記録装置の電源がオフさ れた場合でも記憶内容は再な

【0086】例えば、暗号化部3107に曲をコード3204の「song01」を通知した後に、記録部3108からコピー終了の適知を受けると、「song01」に対応する項目、コピー許可3209を「1回のみ可」から「コピ

ー不可」に書き換える。このようにすることによってデータ提供者の有する権利が侵されることを防止できる。【0087】表示部3104は、液晶ディスプレイやCRT等からなり、受債データ記録判定部3103の制物により、ディジタルデータである音楽データの曲名等の表示や、コピーができない皆の表示をする、入力操作部3105は、マウス等からなり、ユーザのコピー指示を受け付け、受信データ記録判定部3103に通知するよっ一寸は、表示部3104に表示された曲をや演奏者の表示を見て、記録媒体3102にその音楽をダウンロードしようとするとき、マウスでその曲名等をクリックして、その音楽のビーを指すする。

[0088] 記機媒体固有情報取得部3106は、受信 一夕記標判定部3103から固有情報の取得指示を受 けると、記録媒体3102のセキュアな領域に記録され ている固有情報を読み出し、 賠骨化部3107に通知3 の、 暗号化部3107は、記録媒体固有情報取得部31 06から適知された固有情報を基本に暗号鍵を中成する。 受信データ記憶料定部3103から適知されたディジタ ルデータを作成した暗号鍵を用いて暗号化したディジタ ルデータを作成し、記録部3108に適知する。

[0090] こでで、ディジタルデータの暗号化の技術については、特開平5-257816号公禄に記載されている。記録部3108は、暗号化部3107から通知された暗号化されたディジタルデータを記録媒体3102に記録したディジタルデータの管理情報を作成して、記録媒体3102に記録する。

[0091]図18は、管理情報の一例を示す図である。管理情報3301には、記録したディジタルテータの識別子である曲名コード3204と、記録機体3102に記録されたティジタルデータの記録開始アドレス3302、記録総字アドレス3303とが対応して記録される。記録媒体3102に記録されたディジタルデータを再生する際、この管理情報3301が参照される。

[0092] また、記録部3108は、記録媒体310 2に暗号化されたディジタルデータ及び管理情報の記録 が終了すると、受信データ記録判定部3103に記憶さ れている記録したティジタルデータに対応する属性情報 3201を読み出し、記録媒体3102に書き込む。更 に、受信データ記録判定部3103にコピー終了の通知 をする。また、課金情報記録部3109に、記録したデ ィシタルデータの曲名コードを通知する。

[0093] 郷金情報記録部3109は、記録部310 8から曲名コード3204の週期を受けると、受信デー 今記録判定部3103に記憶されている曲名コード32 04に対応する属性情報3201の記録料金3205を 読み出し、記録料金が有料のときは、課金情報記録媒体 3110にその曲名コードと記録料金と記録日時等を課 金情報として記録する。

【0094】 課金[報記録媒体3110は、RAMカー ド等からなり、記録媒体3102にダウンロードしたデ ィジタルデータの課金情報が課金情報記録部3109に よって記録される。課金部3111は、通信部3101 を介して課金センタ (関示せず) からの利用料の簡い合 わせがあると、課金情報記録媒体3110に記録されて いる未決済の譲金情報を読み出し、通信部3101に通 知する。通知が終了すると、課金センタに通知済(決 済)のフラグを課金情報記録媒体3110に記録する。 [0095] 次に、本実施の形態の動作を図19のフロ ーチャートを用いて説明する。先ず、受信データ記録判 定部3103は、ユーザからディジタルデータの記録指 示を待ち(53402)、指示されたディジタルデータ のコピーが許可されているか否かを属性情報201を見 て判断する(53404)。 否のときは、コピーが許可 されていない旨を表示部3104に表示させ(5340) 6)、処理を終了する。

01、処理を吹引ダー。
回の961 コダー。
回の961 コゲーが許可されているときは、記録媒体
固有情報限報部31010 スの4キュ
アな領域に記録されている記録媒体3102の因有情報
を取得し、聯号化部3107は、固有情報を基に明号鍵を作
成し、ディジタルデータを暗号化する(53410 (0097) 記録部3108は、暗号化されたディジタ ルデータを記録媒体3102に記録する(5341 2)。次に、課金情報記録部3109は、記録されたディジタルデータの記録料金が再材か否かを判断する(534141 、ボジタルデータの記録料金が再材か否かを判断する(53414、 (3414) 無料であれば、処理を終了し、有料であれ は、課金情報記録媒体110に課金情報を記録して(53414)。

【0098】図20は、上述のディシタルデータ記録装置で記録媒体3102に記録されたディジタルデータの再生装置の構成図である。このディジタルデータの工場主装置の構成図である。このディジタルデータ再生装置は、記録媒体3102と、入力操作部3501と、再生情報設出部3504と、後号化部3505と、再生節3506と、課金情報記録部3507と、課金情報記録部3507と、課金情報記録解4508とを備えている。

[0099] 記録媒体3102は、上記ディジタルデータ記録装置で略号化されたディジタルデータと管理情報3201とが記録されたDVD-RAMを識別する識別テである固有情報が記録されている、入力操作部3501は、ユーザから再生開始の指示を受けると、再生情報読出部3502に期間起動の指示を与える。ユーザから曲名の指示を受けると、その曲名手情報説出部302に逃却する。なお、初期起動の指示の他に記録媒体3102がこのディジタルデータ再生装置に構入されたと性にも自動再生モードの指示が再生情報時出番3502に長られる。

[0100] 再生情報読出部3502は、入力操作部3 501から初期起動の指示を受けると、記録媒体310 2に記録されている属性情報3201を読み出し、その 項目である曲名3202及び演奏者3203の一覧を表 示部3503に表示させる。また、入力操作部3501 から曲名の指示又は、自動萬牛モードの指示を受ける と、属性情報3201の対応する再生可能回数3207 が「1:以上であるか否かを判断する。 再生可能回数3 207が「1」以上であれば、その曲名コード3204 を読み出し、管理情報3301の記録開始アドレスから 記録終了アドレスまでに記録された暗号化されたディジ タルデータを読み出し、復号化部3505に通知する。 この際、記録媒体固有情報取得部3504に固有情報を 取得するよう指示するとともに、課金情報記録部350 7に、曲名コード3204と1回あたりの再生料金32 06とを通知する。更にディジタルデータの読み出しが 終了すると、 属性情報3201の項目である再生可能回 数3207の数を「1」減じた数に書き換える。なお、 再生可能回数3207が「無限」の場合には、そのまま にする。

[0101] 再生情報読出部3502は、再生可能回数 が「1」未満であると判断したとき、表示部3503は 所生可能回数地見え指を差元させる。表示部3503は、液晶ディスプレイ等からなり、再生情報読出部3502で読み出された曲名等を一覧表示する。また、再生可能回数を超えてのユーザからの曲名指定に対して、再生可能回数が越えた旨を表示する。

【0102】記錄媒体固有情報設得部3504は、再生情報読出部3502から固有情報の取得を指示されると、記録媒体3102のセキェアな領域から記録媒体3102の選別子である固有情報を取得し、復号化部3505は、記録媒体固有情報を取得は364かの場合、再生情報認識3502から贈号化されたディジタルデータの通知とを受けると、固有情報を基に復号鍵を作成して、暗号化されたディジタルデータを復号し、復号化したディジタルデータを確告し、復号化したディジタルデータを確告し、復号化したディジタルデータを確告が3506に通知する。

【0103】再生部3506は、復号化部3505から ディジタルデータの通知を受けると、デコードして音楽 を再生する。音楽の再生を終了すると譲金情報記録部3 507に再生終了を通知する。課金情報記録部3507 は、再生部3506から再生終了の通知を受けると、再 生情報説出部3506から通知されている曲名コード3 204と1回あたりの再生料3206と再目時とを 課金情報として課金情報記録媒体3508に記録する。 なお、1回為たりの再生料金3206か有料でなけれ は、記録はしない。

【0104】課金情報記録媒体3508は、RAMカー ド等からなり、課金情報を課金情報記録部3507によ って記録される。次に、このディジタルデータ再生装置 の動作を図21に示すフローチャートを用いて説明す る、先ず、ユーザは、再生開始を入力操作部3501の リモコン等を用いて指示し、表示部3503に表示され た曲名を指定する。再生情報読出部3502は、音楽の 再生要求であるとし(53602)、指定された曲名の 再生可能開数が「1:以上であるか否かを稼性情報32 01をみて判断する(53604)。 再生可能回数が 「1:未満であれば、表示部3503に再生可能回数を 超えた旨を表示させ(53606)、処理を終了する。 【0105】再生可能回数が「1」以上の場合には、再 生情報読出部3502は、記録媒体3102から暗号化 されたディジタルデータを読み出し、復号化部3505 に通知する(S3608)。紀録媒体固有情報取得部3 504は、記録媒体3102から固有情報を取得して復 号化節3505に通知する(S3610)。

【0107】(実施の形態7)図22は、本発明に係るディジタルテータ記録接置の実施の形態70構成図である。このデイジタルデータ記録整置は、第1ディジタルデータ記録再生接置370位、第1ディジタルデータ記録再生接置370位、第1ディジタルデータ記録再生接置370位、第1が20分で、第1ディジタルデータ記録再生接置370位と、第2時部370位と、表示部310位と、入力操作部3105と、1次記録部370と、暗号化部3706と、課金情報記録部3109と、設金情報記録解約3106と、課金情報記録部3109と、設金情報記録解約3109と、課金情報記録解約311

[0108] 第2ディジタルデータ記録再生装置371 0は、固有情報取得送出部3707と、2次記録部37 08と、第2記録媒体3709と、入力操作部3501 と、再生情報設出部3502と、表示部3503と、復 号化部3505と、再生部3506と、課金情報記録部 3507と、課金情報記録媒体3508とを備えてい る。

【0109】 なお、上記実施の形態6のディグタルデータ記録装置及びディグタルデータ再生装置の各様成部分と同一の部分には同一の符号を行して、その説明を省略し、本実施の形態固有の部分についてのみ説明する。先ず、第1ディグタルデータ記録装置3700について説明する。上記実施の形態6のデングタルデータ記録装置と異なるのは、第1記録媒体3701だみ実際に固定的に設けられ、この第1記録媒体3701だ記録されたディグタルデータが2次記録のために暗号化されて出力されることである。

[0110] 第1記録媒体3701は、本装置3700 内に固定的に設けられたハードディスク等の書き込み可能な記録師がからなる。第1記録媒体3701には、通信部3101で受信された音楽データであるディジタルデータとその管理情報とが、近記録部3702は、通信部3101で受信された音楽データアあるディジタル通信部3101で受信された音光・ジタルデータに付された属性データをEEPRの内側に設けられた個領域に書き込む。本実施の形態で受信される属性情報の一例を図23に示す。属性情報3801は、上記実施の形態での属性情報3201と文記録されていることと、コピー許可(1次)3803と(2次)3804との記録の許可回数が示されていることとか異なる。

10 1 11 また、曲名コード「SongOS」の「曲目」で は、コピーが1次、2次ともに不許可であり、リアルタ イムの聴取のみが許可された音楽であることを示してい るの音楽の2 次記録例形で受けると、先ず1次記録が 許可されているか否かを職性例象38010項目コピー 許可(1次) 3803を見て判断する。許可されていな いときは、表示部3104に不許可である音を表示させ る。許可されているときは、指示された音楽のディジタ ルデータを1次記録部3703に通知する。他の機能 は、上記集胎の形態60受信データ記録判定部3103 と同様である。

(0112) 1 次記録節3703は、通知されたディジ タルデータを指 1記録媒体3701に記録する。この 際、管理情報を書き込むのは、上記実施の形態6の記録 節3100と同様である。なお、上記実施の形態6の に、記録解43102の回衛時報を基に等号数性作成され、ディジタルデータが暗号化されていたけれども、本 実施の形態では、第1記録媒体3701が取分され、他 の装置で利用されることがおしいので暗号化されない。

【0113】また、1次記録部3703は、第1記録媒体3701へのディジタルデータの記録が終了すると、受信データ読出判定部3704に記録した曲名コード3

805を通知する。受信データ誘出判定部3704は、 1次記録部3703から曲名コード3805の通知を受けると、その音楽の2次記録が許可されているか否か を、受信データ1次記録が許可されているか否か の1中のコピー許可(2次)3804を見て判断する。 許可されていないとき、又は、許可回数が「1」以上で ないときには、表示部3104に2次記録か許可されていない皆を表示させる。

[0114] 受信データ號出判定部3704は、2次記録が許可されているときには、管理情報(図18参照) 発見て、第1記録媒体3701に記録されている通知された曲名コードのディジタルデータを読み出して暗号化部3706に通精育を散得するよともに、固有情報報等部3705に固有情報を取得するよう推示する。また、受信データ読出判定部3704は、ディジタルデータの読み出しか完了すると、受信データ1次記録判定部3702に記憶されている属性情報3801のコビー評可(2次)3804の回数から「1」減した数に書き換える。例えば「1回のみ可」であれば「不許可」に書き換え、「許可」だけであれば、回数に制限がないので、そのまま書き換えば行わない。

【0115】なお、受信データ読出判定部3704は、受暗号化部3706にデインタルデータの適知の後に、受信データ1次能料定部3702に記憶されている属性情報を読み出して適知する。固有情報取得部3705 は、受信データに出判定部3704から固有情報を取得するよう指示されると、第1ディジタルデータ記録装置3700に接続されている第2ディジタルデータ記録両有情報の送出を3700万の固有情報財産出部37070万の固有情報財産出部37070万の固有情報財産出部37070万の固有情報財産出部37070万の固有情報の適知を受けると、暗号化部3706に固有情報の適知を受けると、暗号化部3706に固有情報を適知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に固有情報を通知3706に関有

[0116] 略号化部3706は、固有情報取得部37 05から通知された固有情報を基に暗号版を作成し、受 低データ胚出判定部3704から通知されたディジタル データを暗号化して第2ディジタルデータ記録再生装置 371002次記録部3708に送出する。この暗号化 されたディジタルデータの送出の後に、通知された属性 情報も送出する。

【0117】次に、第2ディジタルデータ記録再生装置 3710について説明する。この第2ディジタルデータ 記録再生装置 3710は、携帯型の例えばへッドフォンステレオタイプの装置で実現される。また、第2記録媒体3709がこの装置3710から着脱自在の半導体よりの1Cカード等から構成されている。固有情報取得送出部3707は、第1ディジタルデータ記録装置370の固有情報取得部3709に予め記録されている第2記録媒体3709に予め記録されている第2記録媒体3709に予め記録されている第2記録媒体3所指と、この装置3710固有の機能観別情報と、定の装置3710固有の機能観別情報と、この装育機能取得部3

705に通知する。また、再生情報続出部3502から 固有情報の通知指示を受けると、復号化部3505に媒 体識別情報と機器識別情報とを通知する。

[0118] 2次記録部3708は、第1ディジタルデータ記録装置370の昨号化部3706から暗号化されたディジタルデータと、属性情報との出力を受けると、第2記録解本3709に記録する。併せて、図18

こ、東上の総域株 3 / 10 % に応収する。 併せて、図 1 8 に示したような管理情報 3 3 の 1 を記録する、後令化部 3 5 0 5 は、固有情報取得送出部 3 7 0 7 から通知された媒体護別情報と機器護別情報との 2 つの情報を基にて 再発情を記述さる 5 0 2 から通知された暗号化されたディジタルデータを復号する。 なお、その他の構成は、上記実施の形態 6 のディジタルデータ再生装置の構成とほぼ同様である。

【0119】次に、第2回線媒体3709がごの装置3 710に固定的に設けられた1Cカード等から構成され る場合について述べる。この場合には、第2記線媒体3 709がこの装置3710以外で再生されることがない とから固定情報取得送出部3707に減減測情報 を取得することなく、自ら記憶している機器識別情報を 固有情報取得部3705に満知する。また、復号化部3 505にも、機器識別情報を提出する。また、復号化部3

【0120】このように、第2ディジタルテータ記録年 生装置3710に設けられた第2記録媒体3709が着 脱自在であるか否かによって、ディジタルデータの暗号 化の暗号銀つ作成を媒体送別情報と機能送別情報との分ける 合せによるか、機器調別情報とがで行うかを必分ける ことができる。このように使い分けることによっても、 ディジタルデータの不正な複製や不正な再生利用を防止 することができる。

【0121】次に、本実施の形態の動作を図24に示す プローチャートを用いて説明する。先ず、受信データ1 次記録判定部3702は、入力操作部3105からディ ジタルデータの2次記録の指示が有るのを待ち (539 02)、ディジャルデータの1 沈記録が許すなれている か否かを属性情報3801を見て判断する (5390 4)。 評可されていないときは、その旨を表示部310 人に表示させて (53906)、処理を終了する。

【0122】許可されているときは、受信データ1次記録 参判定節3702は、ディシタルデータを「犯記録部 703に通知する。1次記録部3703は、第1記録媒 体3701にディジタルデータと管理情報とを記録する (53908)。次に、理金情報記録部3199は、1 次記録に対して課金されているか否かを判断し(539 10)、1次コピーが有料の時は課金情報と課金情報と 記録体310に記録する(53912)。

[0123] 次に、受信データ禁止判定部3704は、 第1記録媒体3701に記録されたディジタルデータの 文次記録が許可されているか否かを受信データ1次記録 判定部3702に記憶されている展性情報3801を見 て判断する (S3914)。許可されていないときは、 2次記録が許可されていない旨を表示部3104に表示 させ (S3916)、処理を終了する。

【0124】許可されているときは、受信データ読出判定部3701は、第1記録媒体3701からディジタルデータを読み出し、暗号化能3706に選加するとともに、固有情報取得部3705に第2ディジタルデータ記る。固有情報取得部3705は、固有情報を取得するよう指示する。固有情報取得部3705は、固有情報を取得するよう指示する「06は、満切された固有情報を基に暗号報を表に守日報を推り成して第3706は、満切された固有情報を基に暗号報を表に守日報を表に呼号報子が成して第2ディジタルデータを暗号化して第2ディジタルデータを暗号化して第2ディジタルデータ記録再生装置3710の2次記録83708に出力する「08に出力する」

【0125】2次記録部3708は、通知された暗号化されたディジタルデータと開性情報を管理情報とを第2 記録媒体3709に記録する(53922)。また、課金情報記録部3109は、2次記録に対して課金されているか否かぞ判断し(53924)、2次記録が有料のときは、課金情報を課金情報記録媒体110に記録しく53926)、処理を終すする。

【0126】なお、第2ディジタルデータ記録再生装置 3710でのディジタルデータの再生動作は、実施の形態6のディジタルデータ再生装置の動作とほぼ同様であるので説明を省略する。 (変形例)上記実施の形態7では、第2記録媒体370

9が看脱自在であるときには、第2ディジタル記録再生 装置3710の機器識別情報と、第2記録媒体3709 の媒体識別情報とを組合せた暗号鍵でディジタルデータ が暗号化されたけれども、本変形例では、暗号化の形態 (媒体識別情報のみに基づいた暗号鍵とするのか媒体議 別情報に機器識別情報を組合わせた暗号鍵とするのか〉 をユーザに指定させ、ユーザの利用形態の自由度を拡大 している。即ち、第2ディジタルデータ紀録再生装置3 710で第2記録媒体3709に記録された音楽を再生 しようとするときには、媒体識別情報及び機器識別情報 でディジタルデータを暗暑化して記録するようにし、他 のディジタルデータ再生装器 (媒体緩別情報を復号鍵と して暗号化されたディジタルデータを復号化できる装 置)で第2記録媒体3709に記録された音楽を再生し ようとするときには、媒体識別情報でディジタルデータ を暗号化して記録するようにする。ユーザの利用形態に 応じて暗号化の形態を選択できるようにしている。 【0127】一方、このユーザの利用の自由度に応じて

2次記録年金を設定して、書作権の保護を図っている。 以下、本変形例の具体的構成を説明する。なお、本変形 例は、図22に示した第1ディジタルデータ記録装置3 700の構成に若干の機能を追加するものであるので、 実施の形態での構成図をそのまま利用して、本変形例固 有の構成についてのみ説明する。

【0128】図25は、受信データ1次記録判定部37 0.2 に記憶されている属性情報3.1001の一部を示し ている。この属性情報31001では、図23に示した 属性情報3801の2次記録料金3802と2次記録料 金31002との内容が異なる。2次記録料金3100 2は、暗号化の暗号鍵が媒体識別情報(媒体 ID) 31 003、機器識別情報(機器ID) 31004、媒体誕 別情報と機器識別情報との組合わせ31005のいずれ であるかによって異なっている。媒体織別情報3100 3を基に暗号鍵が作成されたものでは、他の装置に第2 記録媒体3709を装着して音楽を再生でき、ユーザの 自由度が増すことから2次記録料金(2次複製利用料 金) が機器識別情報31004又は媒体識別情報と機器 識別情報との組合わせ31005を基に暗号鍵が作成さ れたものよりも高額に設定される。ユーザの利用形態の 拡大に応じて複製料用料金を課金できるようにしたもの である。

[0129] 国有情報取得部3705は、固有情報取得 送出部3707から機器限別情報と媒体機別情報との過 知を受けると、展示部3104に第2記録解核3709 を他の装置で利用するか、第2ディジタルデータ記録再 生装置3710でのみ利用するかを表示させ、ユーザの 選択を待つ。ユーザは、入力操作部3105より、他の 装置を用いるか、第2ディジタルデータ記録再生装置3 710のみを用いるかを指定する。即ち、期等健を媒体 認別情報だけで作成するか、媒体協別情報と機器総別情 報との組合わせで作成するかを指示する。

【0130】入力操作部3105は、この指定を固有情

報取得部3705と受信データ1次記録判定部3702 とに通知する。受傷データ1次記録判定部3702は、 入力操作部3105から他の装置を用いるとの通知を受 けると、課金情報記録部3109に媒体識別情報310 03を暗号鍵とする2次記録料金である旨を、第2ディ ジタルデータ記録再生装置のみを用いるとの通知を受け ると、媒体識別情報と機器識別情報との組合わせ310 0.5を暗号線とする2次記録料金である旨を通知する。 【0131】固有情報取得部3705は、入力操作部3 105から、他の装置を用いる旨の通知を受けると、暗 号化部3706に媒体織別情報のみを通知する。また、 第2ディジタルデータ記録再生装置3710でのみ用い る旨の通知を受けると、同様に媒体識別情報と機器識別 情報とを通知する。課金情報記録部3109は、暗号化 部3706から暗号化されたディジタルデータを2次記 緑部3708に送出した旨の通知を受けると、受信デー タ1次記録判定部3702から通知されている属性情報 31001の2次記録料金31002を見て、課金情報 記録媒体3110に課金情報を記録する。

[0132]なお、本変形例において、第2記録媒体が 着脱自在のDVD-RAMであるときには、上記実施の形態6 と同様、DVD-RAM固有の識別情報のみを基に暗号鍵を作 成し、ディジタルデータを暗号化して記録するようにできるのは勿論である。また、本変形例の動作は、上記実施の形態 7 の動作と基本的に異なるところかないのでその説明は省略する。

【0133】なお、上記実施の形態6、7及び変形例に おいて、課金情報記録媒体3110、3508は例えば ICカードにより実現し、ディジタルデータの記録や再 生時に1Cカードをセットしなければ動作しないとする ことも可能である。また、上記実施の形態6、7及び変 形例では、通信部3110で受信されるディンタルデー タが音楽データであるとして説明したけれども、これに 服ることはなく、映像データ、音声データ、文字データ やこれらの組合せであってもよいのは勿論である。

[0134]上記実施の形態のと実施の形態でと変形物のディジタルデータ記録報生装置は、図16、図20及び図22にその構成関係では大きないでは、図16、図20及び図22にその構成図を示したけれども、各構成要素の構能を発揮するプログラムをコンピュータ読取可能なフロップスク集の記録媒体に記録にておき、著作権の保護機能を有しないディジタルデータ記録再生装置に適用して著作権の保護機能を有する装置とすることができる。 [0135]

【発明の効果】以上説明したように、本発明は、ディジタルデータを記録機能に配録するデンジタルデータ記録機能にない。 暗号化されたディジタルデータ記録を関したい。 暗号化されたディジタルテータをディジタルネットワークを介して受信する通信手段と、前記領手段と、複数の場合化部を有し、当該暗号化が式の一つでデジタルデータを輸号化するを号化手段とと、前記暗号化手段とと、前記暗号化手段により暗号化きをした。 前記暗号化手段により暗号化されたディンタルデータを前記記録解体に記録する記録手段と、前記復号化き段と前記記録解体に記録する記録手段と、前記復号化き段と前記では、前記複数の暗号化部の一つで、前記復号化手段により谐号化されたディジタルデータを再唱号化させることとしている。

【0136] このような構成によって、再生装置で容易に再生できる鳴号化部で再降号化されたディンクルデータを記録機体に記録することができる。また、前記記録媒体に記録されているので著作権の保護を図ることができる。また、前記記録媒体に記録され、前記記号媒体の識別情報を基化生成した暗号鍵によりディジタルデータを暗号化する第 1 暗号化部と、前記再生装置の態別情報を基に生成した暗号線によりディジタルデータを暗号化する第 1 暗号化部と、前記用生装置の態別情報を基に生成した暗号線によりディジタルデータを暗号化する第 2 暗号化部とを有し、前記制節手段は、前記記報等体が再生装置から着脱可能か否かを判定し、着記可能なときば、前記第 暗号化部によりディジタルデータの暗号化を行わせるとととしていいます。

z

[0137] このような構成によって、記憶媒体がいず れかの再生装置で再生されるときには、その記録媒体の 識別情報を基に生成される曲号鍵でディジタルテータを 暗号化し、特定の一の両生装置で再生されるときには、 その一の再生装置の識別情報を基に生成される暗号鍵で ディジタルテータを暗号化することによって、記録媒体 に記録されたディジタルテータを再生装置で再生するこ とができる。

【0138】また、前記ディンタルデータ起鉄装置は、 壁に、前記ディジタルネットワークを介して調金処理を 行う課金手段を備え、前記制御手段は、再場骨化を行う 前記暗号化部の選択に基づいて課金値を決定し、決定し 砂調することとしている。このような構成によって、異 なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の暗号化部 を選択することができ、かつ、暗号化部に応じた料金を 並もことができる。

[0139] また、前記時御手段は、前記時号化手段が 前記暗号線を生成できない場合は、受信された暗号化デ ィジタルデータを、前記復学化手段により復号化するこ とを禁止することとしている。このような構成によっ て、暗号に部で暗号線を生成できないときには、ディジ タルデータを復号する処理をなくすことができる。

【0140】また、前記暗号化手段の有する複数の暗号 化部による暗号化されたティジタルデータは、前記通信 手段により受信されたティジタルデータの暗号化に比べ いずれもセキュリティレベルが低いこととしている。こ のような構成によって、再生装置は、ディジタルデータ の再生が容易となり、再生装置のコストダウンにつなが ス

10141また、前記通信手段により受信されるディジタルデータは異なるセキュリティレベルを有する暗号 (化方式の一つで暗号化されており、前記受信されるディジタルデータの暗号化方式を示す属性情報を含み、前記復号化手段は、複数の復号化部を含み、当成程号化を含む、当数据を含む、当次なるでは、では、では、100円では

【0142】このよな構成によって、受信されたディジ タルデータことに異なるセキュリティレベルを有する暗 号化方式で暗号化されていても、暗号化方式に対応した 復号化部を選んて、復号化することができる。また、前 記ディジタルテータ記録法団は、更に、前記ディジタル ネットワークを介して調金処理を行う調金手段を備え、 前記制御手段は、受信した暗号化ディジタルデータに対 し、復号化を行う前記復号化部の選択と再贈号化を行う 前記暗号化部の選択とに基づいて課金値を決定し、決定 した課金値に基づき課金処理を行うように前記課金手段 を制御することとしている。

【0143】このような構成によって、ディシタルデータの後号化と再場号化とに対応した利用料金が吸収され、著作権の健康を図ることができる。また、本発明は、ディジタルデータを設計が法において、暗号化されたディンタルデータをディジタルデータを介して受信する通信ステップと、前記通信ステップにより受信さるがに呼号化ディッグタルデータを後号する後号化ステップと、複数の異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つで復号化されたディシタルデータを暗号化する暗号化ステップと、前記電号化ステップにより暗号化されたディジタルデータを暗号化する暗号化ステップと、前記電号化ステップにより暗号化されたディジタルデータを制設に記録する記録ステップとを有することとしている。

[0144] にのような構成によって、再生装置で容易 に再生できる暗号化方式で暗号化されたティジタルデー タを記録媒体に記録することができ、かつ、暗号化され ているので著作権の保護を図ることができる。また、前 記通信ステップにより実信されるディジタルデータは異 なるセキュリティレベルを有する暗号化方式の一つて暗 号化されており、前記受信されるディジタルデータは当 該ディンタルデータの開号化方式を示す護性情報を 該に基づいて判定する判定ステップを更に有し、前記復 号化ステップは、前記門定ステップを更に有し、前記復 号化ステップは、前記門定ステップに使い暗号化された ティジタルデータを復争化することとしている

【0145】このような構成によって、通信手段で受信 された暗号化されたディジタルデータが異なるセキュリ ティレベルを有する暗号化方式で暗号化されていても、 復号化することができる。更に本発明は、ディジタルデ ータを第1記録媒体に記録するディジタルデータ記録装 際に適用されるコンピュータ読み取り可能な記録媒体に おいて、暗号化されたディジタルデータをディジタルネ ットワークを介して受信する通信ステップと、前記通信 ステップにより受信された暗号化ディジタルデータを復 号する復号化ステップと、複数の異なるセキュリティレ ベルを有する暗号化方式の一つで復号化されたディジタ ルデータを暗号化する暗号化ステップと、前記暗号化ス デップにより暗号化されたディジタルデータを前記第1 記録媒体に記録する記録ステップとの各ステップをコン ピュータに実行させるプログラムを記録したコンピュー タ読み取り可能な記録媒体としている。

[0146] このような構成によって、容易に再生でき る暗号化方式で暗号化されたディンタルデータを記録域 体に記録し、かつ、著作権の保護を図る機能のないディ ジタルデータ記録金額に適用して、このような機能を発 揮させることができる。ことで、前紀通信ステップによ リ受信されるディジタルデータは異なるセキュリティレ ベルを有する暗号化方式の一つ空暗号化されており、前 紀受信されるデータは当該データの暗号化方式を示す属 性情報を含み、複数の暗号化方式から一の暗号化方式を 前記属性情報と含が、で対しても利定ステップに従い暗 号化されたディジタルデータを復号化することをコンピ ュータに実行させることとしている。

【0147】このような構成によって、通信手段で受信された暗号化されたディシタルデータが異なるセキュリティレベルを有する暗号化方式で暗号化されていても復号化することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施 の形態1の構成図である。

【図2】上記実施の形態のハード構成を示す外観図及び 上記実施の形態で得られた記録媒体の再生装置の外観図 である。

【図3】上記実施の形態の音楽データの購入のために開設されたホームページの表示画面の一例を示す図である。

【図4】上記実施の形態の一次記録媒体にダウンロードされた音楽データのデータ構造の一例を示す図である。 【図5】上記実施の形態の音楽データの購入のために開 設されたホームペーシの表示画面の他の一例を示す図である。

【図6】上記実施の形態の動作を説明するフローチャートのその1である。

【図7】上記実施の形態の動作を説明するフローチャートのその2である。

【図8】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施 の形態2の構成図である。

【図9】上記実施の形態の情報提供者が提供するディジ タル信号を記録する際の表示部に表示される情報を示す 図である。

【図10】上記実施の形態の動作を示すフローチャート である。

【図11】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施の形態3の構成図である。

【図12】上紀実施の形態の情報提供者が提供するディジタル信号の属性情報のデータ構造を示す図である。

【図13】上記実施の形態の動作を示すフローチャート のその1である。

【図14】上記実施の形態の動作を示すフローチャート のその2である。

【図15】本発明に係るディシタルデータ記録装置の実施の形態4の構成図である。

【図16】 本発明に係るディジタルデータ記録装置の実施の形態6の構成図である。

【図17】上記実施の形態のディジタルデータに付されて送信される属性情報のデータ構造の一例を示す図である。

【図18】上記実施の形態の記録媒体に記録される管理 情報のデータ構造の一例を示す図である。

【図19】上記実施の形態の動作を説明するフローチャートである。

【図20】上記実施の形態で記録された記録媒体を再生 するディジタルデータ再生装置の構成図である。

【図21】上記デジタルデータ再生装置の動作を説明するフローチャートである。

【図22】本発明に係るディジタルデータ記録装置の実 施の形態7の構成図である。

【図23】上記実施の形態のディジタルデータに付されて送信される属性情報のデータ構造の一例を示す図である。

【図24】上記実施の形態の動作を説明するフローチャ ートである。

【図25】上記実施の形態7の変形例のディジタルデータに付されて送信される属性情報のデータ構造の一例を 示す図である。

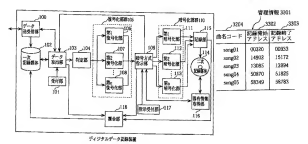
【符号の説明】

| 100. | 2101 | データ送受信部 |
|------|-------|---------------|
| 101 | | 受付部 |
| 102. | 2102 | 一次記錄媒体 |
| 103. | 2103 | データ取出部 |
| 104 | | 判定部 |
| 105. | 2115 | 復号化部郡 |
| 106 | | 第1復号化部 |
| 107 | | 第2復号化部 |
| 108 | | 第n復号化部 |
| 109 | | 暗号方式指示部 |
| 110 | | 暗号化部郡 |
| 111 | | 第1暗号化部 |
| 112 | | 第2暗号化部 |
| 113 | | 第 n 暗号化部 |
| 114. | 2110. | 3709 二次紀録媒体 |
| 115. | 2109. | 3108 記録部 |
| 116. | 2802、 | 3705 固有情報取得部 |
| 117 | | 指示受付部 |
| 118. | 3111 | 課金部 |
| 201 | | バーソナルコンピュータ |
| 202 | | DVD-RAMドライブ |
| 203 | | DVD-RAMディスク |
| 204 | | DVD-Audioブレーヤ |
| 2104 | | 暗号方式判定部 |
| 2105 | | 第1の復号化部 |
| 2106 | | 第2の復号化部 |
| 2107 | | 第nの復号化部 |
| | | |

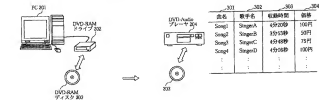
2108、3706 暗号化部

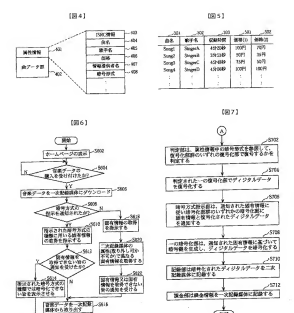
| 2111 入力部 | 3102 | 紀線媒体 |
|----------------------|------|-----------------|
| 2112、3104 表示部 | 3103 | 受信データ記録判定部 |
| 2113 記錄媒体固有情報取得部 | 3105 | 入力操作部 |
| 2401 属性情報取得部 | 3119 | 課金情報記錄部 |
| 2402 コビー制御情報検出判定部 | 3110 | 課金情報記錄媒体 |
| 2403 コビー制御情報変換部 | 3700 | 第1 ディジタルデータ記録装置 |
| 2404 課金情報算出部 | 3701 | 第1記録媒体 |
| 2800 第1のディシタルデータ記録装置 | 3703 | 1次記錄部 |
| 2801 第2のディジタルデータ記録装置 | 3704 | 受信データ誘出判定部 |
| 2803、3707 固有情報取得送出部 | 3710 | 第2デジタルデータ記録再生装置 |
| 3 1 0 1 通信部 | | |

[图1]



[2]



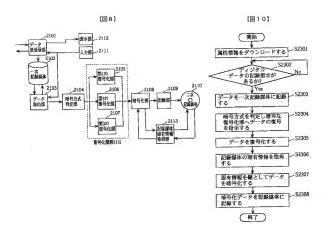


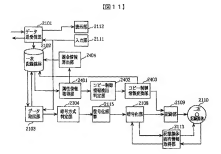
(MT

[图9]

(#T

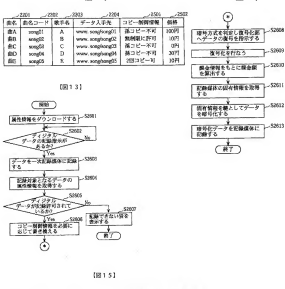
| | /2 | 2012202 | _/220 | 32204 |
|---|------|---------|-------|-----------------|
| - | 曲名 | 曲名コード | 数半名 | データ入手先 |
| 1 | 桃人 | song01 | A | www.sung/song01 |
| 1 | 無用 | song02 | B | www.song/song02 |
| 1 | 無C | seng03 | C | www.song/song03 |
| 1 | CTEB | song04 | a | www.song/song04 |
| 1 | ME | song05 | E | www.song/song05 |



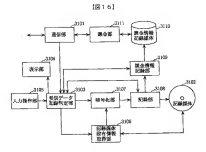


18 1 2 1

[8]141



第1のディジタルデータ記録装備 2800 表示医 2112 2111 入力部 2102 Birds 4 2104 2115 _2802 2108 復尋化館 ÷-4 暗号方式 判定部 固有鏡報 2103 RH# 周有 **信**格 取得送出 2109 2803 第2のディジタルデータ記録装置 2801

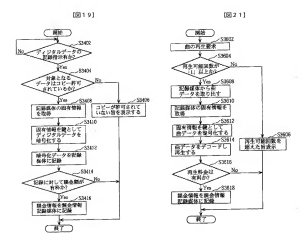


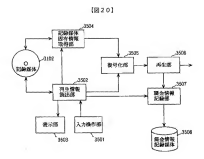
[图17]

| 36ر | 320 | 320ر 3 | 3205ر 4 | 1 | 常観 3201 06 _ 320 | 7 3208 | 3209 | |
|------|-----|--------|---------|---------------|---------------------|--------|-------|---|
| 曲名 | 演奏者 | 曲名 | 記録料金 | 」図あたり 再生料金 | 再生可能 | 暗号状態 | コピー許可 | Γ |
| ØΑ | a | song01 | 100円 | 0.674 | 10069 | 精号あり | 1回のみ可 | |
| 翻出 | ь | song02 | 10PI | ori | 無機 | 接号なし | 許可 | |
| 曲C | c | song03 | 6P9 | 1[4] | 50回 | 暗号あり | 1度のみ可 | l |
| (BHD | d | song04 | 30PH | 5PI | 50(A) | 破特あり | 1回のみ可 | l |
| 曲臣 | e | songOS | | 910 | 10(6) | 暗号なし | 許可 | |

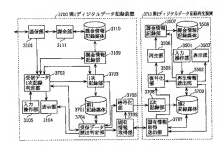
[図23]

| | | | 1805 🗸 | 興性情報 380 | | | | 3803ر | 380 | 4 |
|------|---------|--------|------------|--------------------|---------------|------------|------|---------------|---------------|-----|
| 曲名 | 演奏 老 | 曲名 | 1次 記録料金 | 2次 記錄料金 | 1回あたり 再生料金 | 再生可能 回数 | 暗号状態 | コピー許可 (1次) | コピー許可 (2次) | |
| itiA | a | songOl | 019 | 10079 | 0.579 | 100(9) | 略号あり | 1回のみ可 | 1回のみ可 | ١., |
| 幽路 | ь | song02 | 10円 | 1019 | 660 | 無礙 | 縮号なし | 84.et | 神可 | ١. |
| шC | c | song03 | PIO | om | 114 | 50jef | 階号あり | 1回のみ可 | 1回のみ可 | ١., |
| 強力 | đ | song0s | 980 | 3083 | 5P3 | 5019 | 暗号あり | 1回のみ可 | 1回のみ可 | 1. |
| фE | e | song05 | | | | | 暗号なし | 不許可 | 不許可 | - |

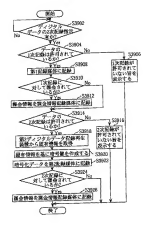




[2 2 2]



[图24]



[図25]

31003 31002 31004 31005 ... / 2次記録料金 ...

| 曲 | 曲名 | | 17 | /2次能量 | | |
|-----|--------|-----|-------|-------|-----------|-----|
| | コード | | 媒体ID | 機器ID | 媒体ID+機器ID | |
| | song01 | *** | 100#3 | 1014 | 10FJ | *** |
| *** | song02 | | 10円 | 199 | 179 | *** |
| | song03 | | 940 | 013 | OPT | *** |
| | song04 | *** | 30円 | 3F3 | 3F4 | |
| *** | song05 | *** | 1019 | 119 | 181 | 121 |